

Научный форум

Тябинские чтения

В начале февраля на химико-технологическом факультете состоялись тябинские чтения.

Это мероприятие ежегодно проходит в рамках внутривузовской научной конференции и предназначено специально для студентов. Оно неслучайно носит имя одного из ректоров волгоградского политеха Николая Васильевича Тябина, который основал кафедру ПАХП и дал путевку в жизнь многим ученым и даже научным школам. На этих чтениях молодые исследователи представляют свои научные разработки и отстаивают их перед оппонентами. В нынешнем учебном году чтения были посвящены теме интенсификации гидромеханических тепло- и массообменных процессов. В них участвовали студенты, обучающиеся по направлению «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии».

Семнадцать будущих специалистов и магистров из групп ХМА-548, ХМАМ-1п и ХМАМ-2п познакомили доцентов, преподавателей, аспирантов кафедры «Процессы и аппараты химических производств», являющейся организатором тябинских чтений, со своими вариантами интенсификации какого-либо химического процесса или модернизации оборудования на химическом производстве. Автором лучшей презентации стал С.А. Анциперов (гр. ХМАМ-1п) за работу «Применение метода магнитной памяти металла для оценки снятия остаточного напряжения» (научный руководитель – к.т.н., доцент, генеральный директор ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратура» В.А. Панов).

Внешт. корр.